

公大成
西曆三月廿八日
本行代客收買以上各項物品有欲

配合美國援華計畫 我派專家備供諮詢

俞大維貝祖貽將赴美

【本報南京四日電】政府特派專家俞大維、貝祖貽等赴美，配合美國援華計畫，並向美方提供技術諮詢。俞大維氏現任中央研究院物理所所長，貝祖貽氏現任中央研究院化學所所長。二人均為我國著名科學家，此次赴美，將與美方專家商討有關援華計畫之技術問題，並向美方提供我國科學技術之現狀及發展計畫。據悉，俞、貝二氏將於近日內啟程赴美，預計在美方停留數月。

平漢北段國軍大捷

保定外圍據點相繼收復

【本報北平四日電】平漢鐵路北段國軍大捷，保定外圍據點相繼收復。據悉，國軍在平漢北段之戰鬥中，表現英勇，多次擊退敵軍之進攻。目前，保定外圍之重要據點均已收復，國軍正向保定城內推進。此役之勝利，對於平漢鐵路之恢復及北平之解放，具有重大意義。

救救華北經濟危機

【本報北平四日電】華北經濟危機，亟待救濟。由於敵偽之經濟封鎖，華北地區之經濟已陷入嚴重困境。物價飛漲，民生凋敝，社會秩序混亂。政府及各界應採取緊急措施，以救濟華北經濟危機。建議政府應加強對物價之管制，並組織各界進行救濟工作，以穩定民生，恢復社會秩序。

犯確山匪總崩潰

外國軍正加強搜剿中

【中央社開封四日電】犯確山匪總崩潰，外國軍正加強搜剿中。據悉，匪首王仲廉率部在確山一帶活動，經外國軍多次圍剿後，現已崩潰。外國軍正加強搜剿，以肅清殘匪。此役之勝利，對於確山地區之安寧，具有重大意義。

東北緊張時期已過

刻已進入緩靖階段

【中央社長春四日電】東北緊張時期已過，刻已進入緩靖階段。據悉，東北地區之局勢已趨於穩定，緊張時期已告結束。刻已進入緩靖階段，各方應加強合作，以維護東北之和平與穩定。

甘肅西北軍政統一指揮

由張治中統一指揮

【中央社蘭州四日電】甘肅西北軍政統一指揮，由張治中統一指揮。據悉，甘肅西北地區之軍政事務，現已由張治中統一指揮。此舉旨在加強地方統一，提高行政效率，以促進甘肅西北之發展與穩定。

美報評論我國行憲

【本報北平四日電】美報評論我國行憲，認為我國行憲之進展，對於我國之民主化，具有重大意義。美報指出，我國行憲之進展，不僅有利於我國之民主化，亦有利於世界之和平與穩定。希望我國能繼續加強民主建設，實現國家之繁榮與昌盛。

努力行憲的三要件

第一、健全國民

【本報北平四日電】努力行憲的三要件，第一、健全國民。健全國民是行憲之基礎，只有國民具備健全之身心，才能參與國家之政治生活。第二、健全制度。健全制度是行憲之保障，只有建立健全之政治制度，才能確保憲法之實施。第三、健全領導。健全領導是行憲之關鍵，只有具備健全之領導人，才能帶領國民實現憲政之目標。

教育學會年會開幕

昨上午報告提案審查結果

【中央社南京四日電】教育學會年會開幕，昨上午報告提案審查結果。據悉，教育學會年會於昨日在南京隆重開幕，會中報告了提案審查結果，並討論了有關教育之重要問題。此次年會之召開，對於推動我國教育事業之發展，具有重大意義。

回教朝聖團抵京

報告赴麥加朝聖經過

【中央社南京四日電】回教朝聖團抵京，報告赴麥加朝聖經過。據悉，回教朝聖團成員已於昨日抵達南京，並向有關方面報告了赴麥加朝聖之經過。此次朝聖活動，對於加強我國與伊斯蘭教世界之聯繫，具有重大意義。

美軍顧問團長

魯克斯昨赴滬返美

【中央社南京四日電】美軍顧問團長魯克斯昨赴滬返美。據悉，美軍顧問團長魯克斯已於昨日離開南京，前往上海，並計劃返回美國。魯克斯氏在任期間，為我國之軍事建設做出了重要貢獻。

案議決問題教育救

教育救國問題案議決

【中央社南京四日電】案議決問題教育救，教育救國問題案議決。據悉，有關教育救國問題之案，已於昨日在國民大會上進行討論，並達成相關決議。此項決議，對於推動我國教育事業之發展，具有重大意義。

大量食糧運魯接濟

濟南一地可分得七百噸

【中央社南京四日電】大量食糧運魯接濟，濟南一地可分得七百噸。據悉，政府已決定向魯南地區運送大量食糧，以接濟當地之需要。濟南一地可分得食糧七百噸。此舉旨在緩解魯南地區之糧食短缺問題，保障當地居民之基本生活。

飾金兌收權銀

【中央社南京四日電】飾金兌收權銀，飾金兌收權銀。據悉，政府已決定收買飾金，並將其兌換為銀元。此舉旨在增加政府之財政收入，並促進飾金市場之流通。

中港協定部份實施

經港出口貨須具備證件

【中央社香港四日電】中港協定部份實施，經港出口貨須具備證件。據悉，中港協定之部份條款已開始實施，經港出口之貨物必須具備相關證件。此舉旨在加強中港貿易之監管，並確保貿易之順利進行。

李濟深背叛政府

在港成立非法組織

【中央社香港四日電】李濟深背叛政府，在港成立非法組織。據悉，李濟深在港成立了一個非法組織，企圖破壞政府之統一與穩定。政府已對此表示強烈譴責，並表示將採取必要措施，以維護國家之統一與穩定。

部備警溫潮

潮警備部

【中央社南京四日電】部備警溫潮，潮警備部。據悉，政府已決定在潮汕地區設立警備部，以加強地方治安。此舉旨在提高潮汕地區之警備水平，保障當地居民之安全。

雲南警備部

雲南警備部

【中央社昆明四日電】雲南警備部，雲南警備部。據悉，雲南警備部已正式成立，並開始辦公。此舉旨在加強雲南地區之警備工作，保障當地之安全與穩定。

雲南警備部

雲南警備部

【中央社昆明四日電】雲南警備部，雲南警備部。據悉，雲南警備部已正式成立，並開始辦公。此舉旨在加強雲南地區之警備工作，保障當地之安全與穩定。

雲南警備部

雲南警備部

【中央社昆明四日電】雲南警備部，雲南警備部。據悉，雲南警備部已正式成立，並開始辦公。此舉旨在加強雲南地區之警備工作，保障當地之安全與穩定。

雲南警備部

雲南警備部

【中央社昆明四日電】雲南警備部，雲南警備部。據悉，雲南警備部已正式成立，並開始辦公。此舉旨在加強雲南地區之警備工作，保障當地之安全與穩定。

雲南警備部

雲南警備部

【中央社昆明四日電】雲南警備部，雲南警備部。據悉，雲南警備部已正式成立，並開始辦公。此舉旨在加強雲南地區之警備工作，保障當地之安全與穩定。

英緬政權移交藏事

緬共和國開始新生

英總督蘭斯昨登艦返國

【中央社仰光四日電】英總督蘭斯爵士，於昨日下午四時，由緬甸乘艦返英。蘭斯爵士在緬甸期間，曾與緬甸政府領袖及各部部長，就緬甸之未來發展，交換意見。蘭斯爵士在緬甸期間，曾與緬甸政府領袖及各部部長，就緬甸之未來發展，交換意見。蘭斯爵士在緬甸期間，曾與緬甸政府領袖及各部部長，就緬甸之未來發展，交換意見。

緬甸總理致詞

【中央社仰光四日電】緬甸總理昂山，於昨日下午四時，在緬甸議會發表致詞。昂山總理在致詞中，對英緬政權移交藏事，表示熱烈歡迎。昂山總理在致詞中，對英緬政權移交藏事，表示熱烈歡迎。昂山總理在致詞中，對英緬政權移交藏事，表示熱烈歡迎。

緬甸大使館酒會賀祝

【中央社仰光四日電】緬甸大使館，於昨日下午四時，在大使館舉行酒會，賀祝英緬政權移交藏事。大使館官員及賓客，均對緬甸之新生，表示熱烈祝賀。大使館官員及賓客，均對緬甸之新生，表示熱烈祝賀。

聖地戰爭中兩方的實力

【本報特稿】聖地戰爭，自爆發以來，雙方實力，均有顯著之變化。在軍事方面，盟軍之實力，已顯著增強。盟軍之實力，已顯著增強。盟軍之實力，已顯著增強。

羅王被迫遜位

共產黨策動政變之結果

【中央社倫敦四日電】羅馬尼亞國王米哈伊爾，於昨日下午，被迫遜位。此舉係共產黨策動政變之結果。羅馬尼亞國王米哈伊爾，於昨日下午，被迫遜位。此舉係共產黨策動政變之結果。

對日和會程序問題

【中央社東京四日電】對日和會之程序問題，日方已提出折衷辦法。日方已提出折衷辦法。日方已提出折衷辦法。

蘇聯提出折衷辦法

【中央社莫斯科四日電】蘇聯對日和會之程序問題，已提出折衷辦法。蘇聯對日和會之程序問題，已提出折衷辦法。

朝鮮委會一行離美飛日

【中央社華盛頓四日電】朝鮮委員會一行，已於昨日下午，離開華盛頓，飛往東京。朝鮮委員會一行，已於昨日下午，離開華盛頓，飛往東京。

南京奇案

只三戒失道夫人將中

【本報南京訊】南京奇案，涉及多位名流。此案之發展，備受社會關注。南京奇案，涉及多位名流。此案之發展，備受社會關注。

駐匈蘇軍大部撤退

【中央社布達佩斯四日電】駐匈蘇軍大部已撤退。此舉引起國際社會之廣泛關注。駐匈蘇軍大部已撤退。此舉引起國際社會之廣泛關注。

沙利延期訪華

【中央社華盛頓四日電】沙利之訪華行程，已延期。沙利之訪華行程，已延期。

印尼華僑民撤返工作快復

【中央社新德里四日電】印尼華僑民，已開始返回工作崗位。印尼華僑民，已開始返回工作崗位。

世界青年年會

青年國中請選

【中央社倫敦四日電】世界青年年會，將於近日在倫敦舉行。世界青年年會，將於近日在倫敦舉行。

駐匈蘇軍大部撤退

【中央社布達佩斯四日電】駐匈蘇軍大部已撤退。此舉引起國際社會之廣泛關注。駐匈蘇軍大部已撤退。此舉引起國際社會之廣泛關注。

沙利延期訪華

【中央社華盛頓四日電】沙利之訪華行程，已延期。沙利之訪華行程，已延期。

印尼華僑民撤返工作快復

【中央社新德里四日電】印尼華僑民，已開始返回工作崗位。印尼華僑民，已開始返回工作崗位。

糧煤互濟有成績

七個月來南運煤近九百萬噸

路礦兩方已得麵粉七十萬袋

凌志斌盼當局助各礦增產

【中央社訊】平津糧食供應，自抗戰以來，由於交通阻斷，糧食來源日趨困難。凌志斌氏在平津期間，曾先後兩次向當局提出建議，請求在平津間實行糧煤互濟，以資救濟。凌氏認為，平津間之糧食，多係由南方運來，而煤則多由北方運來，若能實行互濟，則平津間之糧食，必可獲得充足之供應。凌氏並建議，當局應在平津間設立糧食交換站，以資流通。凌氏並建議，當局應在平津間設立糧食交換站，以資流通。凌氏並建議，當局應在平津間設立糧食交換站，以資流通。

大批麵粉北來

仍將配發於公教人員及市民

【中央社訊】平津糧食供應，自抗戰以來，由於交通阻斷，糧食來源日趨困難。凌志斌氏在平津期間，曾先後兩次向當局提出建議，請求在平津間實行糧煤互濟，以資救濟。凌氏認為，平津間之糧食，多係由南方運來，而煤則多由北方運來，若能實行互濟，則平津間之糧食，必可獲得充足之供應。凌氏並建議，當局應在平津間設立糧食交換站，以資流通。凌氏並建議，當局應在平津間設立糧食交換站，以資流通。凌氏並建議，當局應在平津間設立糧食交換站，以資流通。

市況萎縮物價回軟

油糧紙煙下跌幅度頗大

【本報訊】四日市況，因受平津間糧食供應增加之影響，物價呈現回軟之勢。其中，油糧紙煙等項，下跌幅度尤為顯著。據悉，四日市況，因受平津間糧食供應增加之影響，物價呈現回軟之勢。其中，油糧紙煙等項，下跌幅度尤為顯著。據悉，四日市況，因受平津間糧食供應增加之影響，物價呈現回軟之勢。其中，油糧紙煙等項，下跌幅度尤為顯著。

一週市場動態

三十七年一月三十一日至二月六日

本週市場動態，主要受平津間糧食供應增加之影響，物價呈現回軟之勢。其中，油糧紙煙等項，下跌幅度尤為顯著。據悉，四日市況，因受平津間糧食供應增加之影響，物價呈現回軟之勢。其中，油糧紙煙等項，下跌幅度尤為顯著。

清除本市垃圾的根本辦法

以經常努力，代替打掃子式清道運動

【本報訊】本市垃圾問題，為市民所關注。市府為徹底解決此問題，特提出「清除本市垃圾的根本辦法」。該辦法強調，應以經常努力，代替打掃子式清道運動。市府並建議，市民應加強對垃圾之分類與處理，以減少垃圾之產生。市府並建議，市民應加強對垃圾之分類與處理，以減少垃圾之產生。

航空郵資調整

每重二十公分內

【中央社訊】航空郵資，自即日起進行調整。凡重量在二十公分以內之郵件，其郵資將有所變動。此舉旨在平衡航空郵件之運費，以資公平。此舉旨在平衡航空郵件之運費，以資公平。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

狂風浪浪使舞歌種新

舞歌藏西見初都故

本報記者張義

北平之歌舞，向以京劇、大鼓、單弦、時調等為代表。近年來，由於社會環境之變遷，歌舞形式亦隨之而變。新種歌舞之興起，為北平之文化界帶來了新的活力。新種歌舞之興起，為北平之文化界帶來了新的活力。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

宋仁浩科刑失入

督察團將予調查

【本報訊】督察團日前接獲報案，指宋仁浩科刑失入。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。督察團已派員前往調查，以釐清事實真相。

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

白熊純脂

白熊純脂香精皂

愛用自行車諸位先生注意！
英國鷹牌自行車堅固！
耐久！輕快！存貨無多！
購者從速！尚有其他各
種英國名牌自行車一概廉售

感言

[illegible]

北平分會編


[illegible][illegible]

對金

[illegible]

簡介

・許椿生・



傳信鴿的飛行秘密

·文敏·

一個傳信鴿，自幾百英里以外以前沒到過的地區，如何能找到家回去呢？美國本家威尼亞州大學的物理教授麥格勞 (Henry L. Yeadley) 認為他已經建立了鴿子的航線。他在通用電氣公司的科學實驗室，宣佈他將派軍用通訊所作的鴿子試驗。

麥格勞教授以鴿子飛行上一定有其帶的「磁性感應」(Magnetic Compass)，對地球地磁線有敏感的一種機關，不過這種意見並非是他獨創，以前也有人有這種意見。他將一小塊鐵方放在訓練後鴿的傳信籠的裏面，由於這種鐵方的關係，大多數的鴿子不能找到家回去。另外有些鴿子，裏下裏上同着這種非磁性的材料，結果都能無定向的飛回到牠們的舊地棲居。這個實驗證明地球磁性對鴿子的飛航有關係。

但是由於鴿子自己的「磁性感應」還不能使牠們飛回家去。如同船一樣，牠們也要知道航線。在地球表面上有許多地方的磁性強度不同。一個鴿子只要只是由牠自己的感應來引導，那牠會一定飛到什麼地方的。

另外的引導因素是什麼呢？不會是太陽或是星，因為鴿子可以在黑暗中飛行。麥格勞教授對於那有 possibilities 的。牠們觀察一個地圖上變換地磁極的線，發現這些線與那些線以不同的角度相交。這兩組線組成一種不規則的網格，好像方格紙上那種相交的線的一般。一起使用時，這些線可以作為「參考的結構」(Frame of reference)。牠們當假使使鴿子對於與緯度相關的各個因素也有敏感時候，牠們就可以利用這種「參考的結構」而找到家去。牠們知道如何讀取地球的系統以爲參考來飛，就可以與利用經緯度的網格一樣正確的確的航行。

麥格勞教授的一大問題是來找出那些關於緯度各線上的物理力量，而可能是鴿子可以聽覺出來的。這個很容易。地球旋轉的速度隨緯度而不同而變。在赤道附近的鴿子每小時差不多移動一千英里以上，而在兩極地區的物品只是轉很小的圈，而轉動的很慢。許多人造的儀器，如哥羅華鐘之類，就可以測出這種旋轉力的方向與速度，就說明了不能測出速度來，假使牠們也能夠時，加上牠們的磁性感應，就說明了很好的航行術。

用實驗證明他這意思，麥格勞教授將鴿子從百英里外飛能回到本家或威尼亞州的尤拉士。等完全聽候後，牠將鴿子帶到內布拉斯加州，在那地方地磁線與緯度相交的角度，與在本家威尼亞州尤拉士那裏完全一樣。當牠們飛到這些地方到那個「歐家」的東方時(本家或威尼亞州在歐羅巴洲，而內布拉斯加州在北美洲)，牠們却背轉本家或威尼亞的方向飛去。這就是反轉而向西方飛去。麥格勞教授相信自這個實驗證明鴿子是去地磁線與緯度線相交叉的線。

那些磁線，尤其是那些能聽到磁線飛到太平洋小島上的島嶼，可能利用這種磁線的技巧。但是這種磁線的準確性是在鳥身上什麼地方測量呢？現在還不知道。不過麥格勞教授說，鳥在腦裏有一個很神秘的器官，是在那裏牠們未過。這個器官可能有極微細的神經線與磁線接觸而能敏感的感應，並且可能更有解讀的系統，能測量出地球的

• 威 昭 孟

[illegible]

肺病時，靜臥於一便器旁病人到醫院院中做微弱的休息。因爲是犯過重心的休養，所以降到低至極的限度。靜臥的療法最好是在療養院中執行，因此故要學問不能充份，雖有補事故而患者也不能分靜臥。然而這補事在國外不辦到，因為多患者是都是來靜臥的，因患者們，那都有可得到療養院中學業死。

蘇聯生物學家使

四萬年前微生物復活

政。

蘇聯生物學家們在北冰海帶的試驗室中，完成了殊的試驗，使凍藏在那裏地帶內靈靈萬年的微生物復活。

最近這種關於微生物復活的發現，可能對於科學學的疲勞的部門有很重要的關係，近蘇聯科學家

最近美國貝爾德少將所領導的南極探

兩大新片

注意映期地址

白雲 李雲 李雲 李雲
李雲 李雲 李雲 李雲
李雲 李雲 李雲 李雲

徐却巫山不是雲

李雲 李雲 李雲 李雲
李雲 李雲 李雲 李雲
李雲 李雲 李雲 李雲

無雙女俠

李雲 李雲 李雲 李雲
李雲 李雲 李雲 李雲
李雲 李雲 李雲 李雲

片巨

金揚 金揚 金揚 金揚
金揚 金揚 金揚 金揚
金揚 金揚 金揚 金揚

乘龍快婿

金揚 金揚 金揚 金揚
金揚 金揚 金揚 金揚
金揚 金揚 金揚 金揚

中國

七五三 七五三 七五三 七五三
七五三 七五三 七五三 七五三
七五三 七五三 七五三 七五三

苦戀

七五三 七五三 七五三 七五三
七五三 七五三 七五三 七五三
七五三 七五三 七五三 七五三

北洋

八六四 八六四 八六四 八六四
八六四 八六四 八六四 八六四
八六四 八六四 八六四 八六四

明星

八六四 八六四 八六四 八六四
八六四 八六四 八六四 八六四
八六四 八六四 八六四 八六四

中央

七五三 七五三 七五三 七五三
七五三 七五三 七五三 七五三
七五三 七五三 七五三 七五三

平安

七五三 七五三 七五三 七五三
七五三 七五三 七五三 七五三
七五三 七五三 七五三 七五三

大華

三今 三今 三今 三今
三今 三今 三今 三今
三今 三今 三今 三今

真光

三今 三今 三今 三今
三今 三今 三今 三今
三今 三今 三今 三今

三連演雙

原價 原價 原價 原價
原價 原價 原價 原價
原價 原價 原價 原價

俠

原價 原價 原價 原價
原價 原價 原價 原價
原價 原價 原價 原價

慶今九

放開 放開 放開 放開
放開 放開 放開 放開
放開 放開 放開 放開

濟公傳

放開 放開 放開 放開
放開 放開 放開 放開
放開 放開 放開 放開

楊榮環

登全 登全 登全 登全
登全 登全 登全 登全
登全 登全 登全 登全

漢

登全 登全 登全 登全
登全 登全 登全 登全
登全 登全 登全 登全

李盛藻

春文 春文 春文 春文
春文 春文 春文 春文
春文 春文 春文 春文

論

春文 春文 春文 春文
春文 春文 春文 春文
春文 春文 春文 春文

明慶三

晚明 晚明 晚明 晚明
晚明 晚明 晚明 晚明
晚明 晚明 晚明 晚明

樂華

晚明 晚明 晚明 晚明
晚明 晚明 晚明 晚明
晚明 晚明 晚明 晚明